

## 取扱説明書 -保証書付-

## 地上デジタル放送対応 電源分離型ブースター 🗹 MODEL N36SU2,N41SU2 屋外用(2602MHz対応)

BS·110°CS·UHF增幅、FM·VHF通過

製造番号

このたびは、日本アンテナ製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読 みの上、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。また、正 しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上の注意」をごらんください。



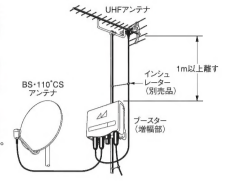
DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は一般社 団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録された一定 以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信 システム機器に付与されるシンボルマークです。



●入力端子・出力端子のケーブル配線および接続 は確実におこなってください。(入力端子・出力端 子のケーブル配線や接続方法が悪いと画像不良 の原因となります。)



●F型接栓の接続は確実におこなってください。F型 接栓がゆるんでいると、風によるケーブルの振動 などにより、F型接栓がはずれることがあります。 ケーブルは別売のインシュレーターでしっかり固 定してください。



●同梱品

防水キャップ………3個 5C F型接栓 (リング付) ……..5個 取付ねじ(大:3本、小:2本)……5本 取扱説明書(保証書付)……1部

U/V 混合器。

UHF·FM·

FM通過-

UHF VHF

FMを入力す

る場合

しない場合

UHF 110 CS

►BS・110°CS 入力

BS・110°CS・ UHF增幅

BS・110°CS・ UHF・FM出力

BS・110°CS 入力

BS·110°CS· UHF出力

UHF 110 CS

#### 特 長

## ●ブースター(増幅部)

1. 高出力で低雑音設計

本器は地上・BS・110°CSデジタル放送に対応した高出力で低雑音設計 の電源分離型ブースターです。

2. UHF帯域は超低雑音設計

本器はUHF帯域の増幅に超低雑音デバイスを採用していますので、ブ - スターでの雑音の影響を極力抑えた増幅が可能です。電波の弱い弱 電界地域でのTV放送の受信に最適です。

3. UHF增幅帯域710MHz対応

710MHz以上で予定されているサービスの電波による影響を軽減でき るフィルターを内蔵しています。

4. UHF·BS·110°CS帯域の利得調整可能

UHF帯域とBS・110°CS帯域の利得をそれぞれ調整できます。

入力レベル調整可能

UHF帯域とBS・110°CS帯域の入力レベルをそれぞれ2段階(0dB,-10dB) で調整できます。

6. 出力モニター端子装備 レベルチェッカーなどを接続して、出力レベルを確認できます。(出力 レベルより20dB少ない値を出力します。)

7. BS・110°CSアンテナ (コンバーター) へ電源を供給可能 BS・110°CSアンテナ(コンバーター)へ電源を供給できます。

ブースター動作確認ランプ付

ブースターが動作している場合は、電源ランプが緑色に点灯します。

9. BS·110°CS/UHF·VHF帯域混合回路内蔵 BS・110°CS帯域とUHF・VHF帯域の混合回路を内蔵していますので、BS・110°CS・UHF・VHF帯域の信号を1本の ケーブルで屋内に配線できます。

10.地デジブースターUPA16へ電源供給可能

UHF・VHF入力端子に送電できますので、別売の地デジブースターUPA16を動作させることができます。

11.シールド構造

増幅部の内部はシールド構造となっておりますので、電波の漏洩や飛込み防止に効果があります。

## ●電源部

1. スイッチングレギュレーター方式を採用

電源部はブースターへの電源を供給するだけではなく、同時にBS・110°CSアンテナ(コンバーター)にも電源を供給 できます。また、電源部とブースターの間でショートなどの異常があった場合に電源部を保護する過電流保護回 路が内蔵されています。

シールド構造

信号伝送部はシールド構造となっておりますので、電波の漏洩や飛込み防止に効果があります。

省スペース設計

小型設計により縦置き、横置きが可能ですので、少ないスペースで設置できます。

## 標準性能表

## ●増幅部

項目	型名	N36SU2		N41SU2			備	考	
		VHF	UHF	BS·110°CS	VHF	UHF	BS·110°CS		
周 波 数	、帯 域(MHz)	76~222	470~710 (13~52ch)	1032~2602	76~222	470~710 (13~52ch)	1032~2602		
利	得(dB)	0~-2.5	30~36	26~34	0~-2.5	35~41	26~34		
利得調	整 範 囲(dB)		0~-10	0~-10		0~-10	0~-10	連	続
入カレベ	ル調整 (dB)		0/-10	0/-10		0/-10	0/-10	切	換
適正入力	フレベル(dBμV)	60~100	40~87	45~89 (24波) 45~86 (36波)	60~100	40~82	45~89(24波) 45~86(36波)		
定格出力	フレベル(dBμV)		103 (9波)	103 (24波) 100 (36波)		103 (9波)	103 (24波) 100 (36波)		
雑 音	指数(dB)		2.5以下 ※1	5.0以下		2.5以下 ※1	5.0以下	利得量	是大時
入力・出力イン	レピーダンス (Ω)	75		75			F型		
電圧定	電圧定在波比		3以下		3以下 2.5以下				
3次相互変	調[IM3](dB)		-68以下	-55以下(24波) -59以下(36波)		-68以下	-55以下(24波) -59以下(36波)		
ハ ム 変 調 (dB)		—50以下		—50以下					
出力モニタ	一結合量(dB)		-20			-20			
受電電圧	/ 電流(V/A)		DC15/0.1			DC15/0.1		增帕	語部
			2.8			2.8			
消費電力	BS·CS端子送電時	7			7			DC15V	∕0.27A
(W) U·V,BS·CS端子 送電時		8		8					
通電	容 量(V/A)	DC15.	/0.06	DC15/0.27	DC15	/0.06	DC15/0.27		
使用温度範囲(℃)		-10~+40		<b>−10~+40</b>			本体周	囲温度	
外 形	寸 法(mm)	高さ106 幅111 奥行50		高さ106 幅111 奥行50					
質	量(kg) 0.35		0.35						

## ● 電流 店立 7

●電源部	
項目型名	NPS5
伝送周波数(MHz)	10~2602
挿 入 損 失 (dB)	2.5以下
入力・出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)
電源/消費電力(V/W)	AC100 (50/60Hz) /10
出力電圧/電流(V/A)	DC15/最大0.5
使用温度範囲(℃)	−10~+40 <b>※</b> 2
外 形 寸 法(mm)	高さ31 幅67 奥行105
質 量 (g)	250

## ※1 470~680MHzは2.0以下

- ●適正入力レベル範囲はチャンネル数および各チャンネルの レベル差などにより多少異なります。
- ●UHFの入力端子へ15Vの送電が可能です。(ON・OFF切 換スイッチ、パイロットランプ付) 最大0.06A
- ●BS・CS入力端子は常時送電されます。最大0.27A

## ※2 本体周囲温度

## ブースター (増幅部) の接続方法

## ●ケースの開けかた



"PULL OPEN"部をつまみ、引き上げてくだ さい。カバーを上側に開くとストッパーでカバーが固定されます。ケーブル接続が完了したら、 必ず防水キャップ、空端子キャップを奥まで押 し込んでください。すべての作業が完了したら、 カバーをしっかり閉めてください。

# ●UHF入力の場合 サイト 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 197 U-V DHF

# ●U·V 1本入力の場合 防水キャップ

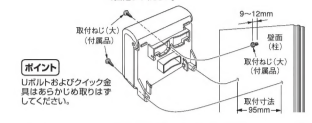
## ブースター(増幅部)の取付かた

## ●マスト取付の場合

クイック金具を持上げマストに挿入し、再びクイック 金具をセットして蝶ナットでしっかり締付けます。



●壁面取付の場合 壁面(柱)の表面から9~12mm出るようにして付属の取付 ねじ(大)をねじ込んでください。本体上部を取付ねじ(大) にひっかけて固定してから下部を付属の取付ねじ(大)2本 で固定してください。



## 電源部の接続方法

# 

- ●ブースターへの接続やテレビへの接続、分配器などの接続は 確実におこなってください。故障の原因になります。
- ●電源部とブースター (増幅部)または、アンテナとブースター (増幅部)の間で万一ショートしている場合、電源部保護回路が働き、ブースターは動作しません。電源ブラグを電源コンセントから抜いて、配線などを点検してください。

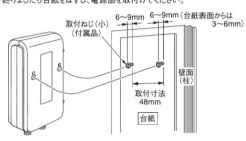
・注意 電源部は屋内用です。屋外では使用できません。

## 電源部の取付かた

## ●壁面取付の場合

(パッケージに付いている台紙を利用すれば簡単です。)

壁面に台紙をあて、壁面(台紙)の表面から6~9mm(台紙表面からは3~ 6mm) 出るようにして付属の取付ねじ(小)2本をねじ込んでください。ねじ込 みが終りましたら台紙をはずし、電源部を取付けてください。



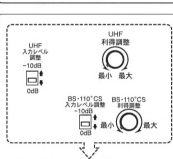
## 使用例・接続例および調整方法

## 出荷時の設定

●UHF(利得調整 最小、

入力レベル調整 OdB) ●BS·110°CS (利得調整 最小、

入力レベル調整 - 10dB) ●U·V電通スイッチ " t刀



### ●UHF帯域の入力レベル調整と 利得調整について

- ◎地上デジタル放送において、テレビ画面が映らなかったり(ブラックアウト)、モザイク上のノイズ(ブロックノイズ)が出る場合 電波が弱い時や、強すぎる時におこります。
- ●BS・110°CS帯域の入力レベル調整と 利得調整について
- ◎BS・110°CSデジタル放送において、テレビ 画面が映らなかったり(ブラックアウト)、モザ イク状のノイズ(ブロックノイズ)が出る場合 電波が弱い時や、強すぎるときにおこります。

#### ・受信電波が弱い場合 入力レベル調整スイッチを"OdB"側へ切換

えて、利得調整ツマミを調整してください。 それでも改善しない場合はアンテナの方 向や設置位置を確認、改善してください。 ・受信電波が強い場合

入力レベル調整スイッチを"-10dB"側へ 切換えて、利得調整ツマミを調整してくだ さい。

	適正入力	アレベル範囲(d	$B\mu V)$
		利得最大 ※1	利得最小 ※2
VI	HF	60~	-100
UHF	N36SU2	40~67	60~87
OHE	N41SU2	40~62	60~82
DC.1	10°CS	45~69(24波)	
63.1	10 03	45~66 (24波)	65~86(24波

適正入力レベル範囲は、チャンネル数および チャンネルのレベル差などにより、多少異な

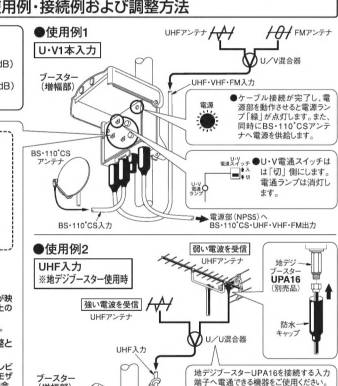
※1 利得調整 最大、入力レベル調整 OdB時 ※2 利得調整 最小、入力レベル調整 -10dB時

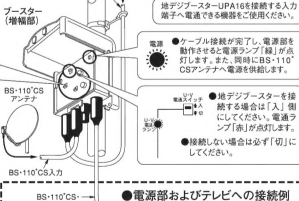
## ポイント

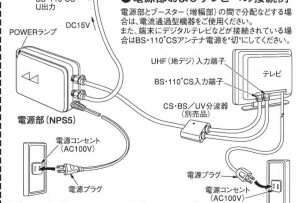
調整をしても受信電波が強い場合は、別売の減 衰器 (アッテネーター) を該当する入力端子に接続してください。

## 注意

出力モニター端子で測定する際は、空端子キャップを取外してください。 測定後は、必ず空端子キャップを取付けてください。







電源プラグを電源コンセントに差し込んでも POWERランプ「緑」が点灯しない場合は、異 常が発生しています。すぐに電源プラグを電源 コンセント(AC100V)から抜いてください。 本器は電源プラグを抜いた場合だけ、電源が遮 断されます。そのため、電源プラグは電源コンセ

ントから容易に抜ける状態にしてください。

⚠注意 ブースターへの接続やテレ ビへの接続、CS・BS/UV分 波器などの接続は確実にお こなってください。故障の原 因になります。

## 安全上の注意

## 絵表示について

この「安全上の注意」、「取扱説明書」、「施工説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使 いいただき、お使いになるかたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな 絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読み

⚠警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。				
⚠ 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および 物的損害の発生が想定される内容を示しています。				
絵表示の例					
$\triangle$	△記号は注意(注意・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は警告または注意)が描かれています。				
<b>®</b>	○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。				
<b>6</b>	●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源ブラグをコンセントから抜いてください。)が描かれています。				

●ぐらついた台の上や、傾いた所など不安定な場所に置かないで、指定の固定方法で取付けてください。 落ちた り、倒れたりして、けがの原因となります。

●表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。 また、同軸ケーブル重畳方式にて動作可能な機器は、表示された重畳電源を供給してください。その際は電源



●電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。 また、重いも のをのせたり、加熱したり(熱器具に近づけたり)引っぱったりしないでください。電源コードが破損し、火災・感





●万一、本品を落としたり、破損した場合には、電源ブラグをコンセントから抜いて販売店工事業者にご連絡くだ さい。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



●雷が鳴りだしたら、アンテナ線、機器には触れないでください。感電の原因となります。

プラグをコンセントから抜いてご使用ください。



●本品上面のカバーをはずしたり、改造したりしないでください。また、本品の内部には触れないでください。 火災・感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店工事業者にご依頼ください。



●万一、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに 電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店工事業者に修理をご依頼く ださい。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。



●万一、異物が本品の内部に入った場合は、まず、電源プラグをコンセントから抜いて販売店工事業者にご連絡く ださい。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。 (特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。)



- ●本品に水が入ったり、本品がぬれたりしないようにご注意ください。風呂場で使用したり、本品の上に薬品や水 などの入った花瓶、容器を置いたりしないでください。水や薬品が中に入った場合、火災・感電の原因となりま す。また、雨天、降雨中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。ペットなどの生物が本品の上に乗らないよ うにご注意ください。排泄物や体毛が中に入った場合、火災・感電の原因となります。
- ●本品の開口部 (通風孔など) から内部に金属類や燃えやすいものなど異物を差込んだり、落とし込んだりしない でください。火災・感電の原因となります。 また、本品の上に小さな金属物(クギ、針、ヘアピン、クリップピンなど)を置かないでください。中に入った場合、
- 火災・感電の原因となります。



●電源プラグの刃や刃の付近に、ホコリや金属物が付着しているときは、プラグを抜いて乾いた布で取り除いてく ださい。



●お手入れの際は安全のため、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。感電の原因となることが あります。



●湿気やほこりの多い場所、油煙や湯気が当たるような場所 (調理台や加湿器のそば) に置かないでください。 ま た、振動のある場所に置かないでください。故障や火災・感電の原因となることがあります。



●直射日光の当たる所、温室やサンルームなどの温度や湿度の高いところに置かないでください。火災・感電の



●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。

原因となることがあります。

がの原因となることがあります。

◎あお向けや横倒し、逆さまにする。



●移動させる場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて外部の接続コード(アンテナ線、機器間の接続コード) ドなど)をはずしたことを確認の上、おこなってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがありま す。



●本品に乗らないでください。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。倒れたり、こわれたりして、け



●本品の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。



次のような使い方はしないでください。 ◎本品を押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に押し込む。 ◎テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置く。



●旅行などで長期間、本品をご使用にならないときは、安全のため必ず電源ブラグをコンセントから抜いてくださ



●お手入れの際には、ベンジン、アルコール、シンナーなどは使わないでください。塗装がはげたり、変質すること があります。お手入れは、柔らかい布で軽く拭き取ってください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に



●本品の取付工事には技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

\*送配電線から離れた場所に設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。 \*CS、BS放送用受信アンテナは強風の影響を受けやすいので、堅固に取付・設置してください。



●本器の上に重い物を置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがある。 ります。また、本器が変形し、火災・感電の原因となることがあります。



●電源ブラグを抜くときは、必ずブラグを持って抜いてください。 電源コードを引っぱるとコードが傷つき、火災 感電の原因となることがあります。



●本器の上に他の機器を乗せたり、本器を他の機器の上に乗せないでください。他の機器の発熱によって、本器 内部の温度が上がり、故障の原因になることがあります。



## 保証書

型名 取説表面に		記載	製造番号	7	取説表面	に記載		
お	お名前							
客様	ご住別	ŕ						
				電話	播号	(	)	
お買	夏上げE	}		取扱販売店	名・住所	電話番	号	
	年	月	日					
保語	保証期間(お買上げ日より) 本体1年 (但し消耗品は除く)							

2. 保証期間内でも次の場合には有料修理とさせていただきます。

損傷。

生じる外観上の現象。

①本書のご提示がない場合。

◆用意するもの

①使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。

②お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および

③火災、爆発事故、落雷、地震、噴火、水害、津波など天変地異

または戦争、暴動など破壊行為による故障および損傷。 ④海岸付近、温泉地などの地域における公害、塩害、ガス害(硫化

ガスなど) など腐食性の空気環境に起因する故障および損傷。 ⑤ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する故障および損傷。 ⑥異常電圧、電気の供給トラブルなどに起因する故障および損傷。 ①用途以外で使用した場合の故障および損傷。 ⑧塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩擦などにより

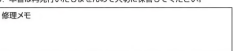
⑩本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、

この保証書は、本書記載内容で無料修理をおこなうこ とをお約束するものです。なお弊社支店・営業所・出 張所は弊社ホームページをご覧ください。

## 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従っ た正常な使用状態で保証期間内に故障した場合に は、無料修理をさせていただきます。
- ①無料修理をご依頼される場合は、商品に本書を添 えてお買い上げの販売店にお申し付けください。 ②修理対象品を直接当社支店・営業所・出張所まで 送付された場合の送料はお客様負担とさせていた だきます。また、出張修理をおこなった場合、出 張料はお客様負担とさせていただきます。
- 3. ご贈答品などで本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けにな れない場合は、最寄りの弊社支店・営業所・出張所にご連絡くだ 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- (This Warranty is valid only in Japan)

5. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。



※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理 をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上 の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理 などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または最寄りの 弊社支店・営業所・出張所にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については最寄 りの弊社支店・営業所・出張所にお問い合わせください。

## 同軸ケーブルの加工方法とF型接栓の取付方法(付属品)

## 防水キャップは必ず先に同軸ケーブルに通して ください。

カッター、ナイフな

●絶縁体をカットするときは芯線をキズつけないように注意し、芯線が編組線とアルミ箔に接触し

●芯線の外径が1.5mm以下の同軸ケーブルをご使用ください。外径が1.5mmより太い場合は、

ピン付接栓をご使用ください。(※同軸ケーブルを取換える場合は、以前使用していた同軸ケー

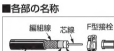
●芯線に付着物がないか確認し、付着物がある場合は、きれいにとってください。

カッターまたはナイフ、ハサミまたは ニッパー、ペンチ。

⑨消耗部品の消耗に起因する故障および損傷

あるいは字句を書き替えられた場合。

⑩日本国以外で使用された場合の故障および損傷。

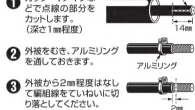




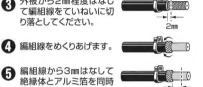
ていないかをご確認ください。

---7C ---5C ---3C、4C

ブルと芯線の外径が同じ同軸ケーブルをご使用ください。)



防水キャップ





外被をむく

6 F型接栓をアルミ箔と編 組線の間に挿入し、アルミ リングをペンチなどでつ まんでしっかりつぶしてく ださい。



斜めにカットしてください。

芯線が長いと接続端子を 破損する場合があります。



芯線は斜めにカット すると挿入しやすい

## ⚠注意

加工の際、切りくずの 扱いや工具の使用には 十分注意してください。 思わぬケガの原因とな ります。

## 使用上の注意

●F型接栓締付トルク 約2.0N·m (約20kgf·cm)

## アンテナレベルについて

ポイント

デジタルテレビなどの "アンテナレベル" の数値は、アンテナ設置方向を確認する際の目安値です。電波の強さ を表す値ではないため、本器を使用しても大きくなるとは限りません。

## デジタル放送受信について

- 注2 本器設置後、テレビ画面が映らない(ブラックアウト)、画面上にモザイク状のノイズ(ブロックノイズ)などの 症状が出る場合は、調整の他に以下の項目をご確認(調整して)ください。
  - テレビ(チューナー) への入力レベルが低い場合 -
  - ●地上デジタル放送受信の場合は、受信エリアをご確認ください。
  - ●アンテナの位置、方向および高さなどを、調整してください。
  - テレビ(チューナー)への入力レベルが高い場合。
  - ●テレビのアンテナ入力端子に減衰器 (アッテネーター・別売品) を取付けてください。
- チャンネル間のレベル差が極端に大きいと、レベルの低いチャンネルにモザイク状のノイズ(ブロックノイズ) などが出る場合があります。

## 衛星放送について

本器のBS·CS-IF帯域は、今後予定されている110°CSの左旋円偏波でのサービスも、右旋・左旋を同時受信で きるBS・110°CSアンテナに変えるだけで対応できます。

## 機器の接続について

- 電源部とブースター (増幅部) の間に電流通過型ではない分配器などが接続されていると、本器は正しく動作し ません。電流通過型の分配器などをご使用ください。また、分配器などの電流通過端子に接続されているかご
- 注6 UHF·FMアンテナに直接電気を送らないでください。
- U·V入力端子に地デジブースターUPA16を接続しない場合は、必ず電通スイッチを "切" にしてください。 地デ ジブースターを接続しないで電源スイッチを"入"にすると接続されたアンテナにより電源がショートし、ブー スターが正常に動作しません。
- 注8 出力モニターは出力レベルより20dB少ない値を出力します。測定後は、必ず空端子用キャップを取付けてくだ さい。

## 電源部について

お客様窓口

注9 電源部は本器専用です。他のブースターなどに使用しないでください。

注10 電源部は少し温かくなりますが、これは電子部品の放熱作用によるもので本品の故障ではありません。

**2** 0570-091039

ナビダイヤルが利用できない場合は 2(03)3893-5243

情報通信が仕事です。

\_\_\_\_\_\_ ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)

日本アンテナ株式会社

ホームページアドレス) http://www.nippon-antenna.co.jp/ ※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。